⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-141049

@Int. Cl. 5 H 04 L

識別記号

庁内整理番号

8226-5K Z Z 8226-5K ❷公開 平成 2年(1990)5月30日

請求項の数 19 (全10頁) 審查請求 有

不平衡直角位相PSK変調器ーリミツタ 60発明の名称

> 顧 昭63-312168 创特

顧 昭63(1988)12月12日 忽出

優先権主張

図1988年4月12日図米国(US)図180,467

明 者 四発

アメリカ合衆国、ニユージヤージ州、マウント・ローレ ドナルド・ユージン・

アウバート

ル、メドウルー・ドライブ、37番

@発

アメリカ合衆国、ニユージャージ州、ブリンストン・ジャ

ューサン 明 者

クション、ウエルズレイ・コート、11番

ピシュヌ・ワマン・ネ 明 者 ②発

アメリカ合衆国、ニユージヤージ州、プレインズボロ、ガ

ルルカー ゼネラル・エレクトリ リック・レーン、12番

題 人 包出 ツク・カンパニイ アメリカ合衆国、ニユーヨーク州、スケネクタデイ、リバ ーロード、1番・

弁理士 生沼 徳二 四代 理 人

纫

1. 発明の名称

不平衡直角位相PSK変調器ーリミッタ

- 2. 特許請求の範囲
- 1.不平衡4位相偏移キーイングされた変調信 号を正確に発生する装置であって、

不平衡 4 位相偏移キーイングされた信号を発生 するように搬送故信号顔に接続されるとともに、 前記搬送波上に不平衡直角位相で変調される第1 および第2の情報信号の供給源に接続されるよう になっていて、前記底角位相関係が乱された場合 クロストークを発生しやすい不平衡 4 位相偏移キ ニイングされた変調器と、

前記変調器に接続され、クロストークを発生し やすい前記傾向を低減するように前記不平衡4位 祖偶移キーイングされた信号の振幅を制限する振 幅リミッタとを有する前記装置。

2. 前記変調器は、

変調される前記擬送波信号を受信するようにな っている人力ポートを育するとともに、また前記 入力ポートへの前記減衰されていない搬送波信号 の供給に応答して振幅が等しく互いに同相の第1 および節2の搬送彼が出力される第1および第2 の出力ポートを有する同相電力分割手段と、

前記な力分割手段の前記第1の出力ポートに接 統され、旋第1の出力ポートから前記第1の拠送 波を受信するとともに、また前配第1の情報信号 を受信するように接続されている情報人力ポート を育し、前記第1の搬送波を前記第1の情報信号 で2相変図して第1の変調された搬送波信号を発 生する第1の2相変調手段と、

前記電力分割手段の前記第2の出力ポートに接 続され、旋第2の出力ポートから前記第2の搬送 波を受信するとともに、また前記第2の情報信号 を受信するように接続されている情報入力ポート を有し、前記第2の搬送被を前記筑2の情報信号 で2相変調して第2の変調された搬送被信号を発 生する第2の2相変数手段と、

前記節1および第2の振幅変調手段にそれぞれ 接続されている第1および第2の入力ポート、お

- 3. 前記第1および第2の2位相変調手段は平 衡混合器を有する請求項2記載の装置。
- 4. 前記平衡混合器は二组に平衡を保たされている請求項3記載の衰竭。
- 前記ハイブリッドカブラーは前記振幅並が
 7dBであるような優幅特性を有し、前記不平衡4

位和をもって供給するとともに、前記第2の入力ポートからの信号を前記出力ポートに異なる振幅 結合係数および前記基準位相以外の第2の位相を もって供給する加算カプラーと、

前記擬送波信号源に接続され、前記擬送波信号 を少なくとも第1および第2の減衰された擬送信 号部分に分割する振幅分割手段と、

前記版幅分割手段に接続され、前記第1の情報 信号に応答して前記第1の信号部分を2相変調し て、第1の変異信号部分を形成する第1の2相変 概手段と、

前記版組分割手数に接続され、前記第2の情報 信号に応答して前記第2の信号部分を2相変調して、第2の変調信号部分を形成する第2の2相変 類手段と、

前記加算カプラーおよび前記第1および第2の 振幅変調手段に接続され、前記第1および第2の 変型信号部分をそれぞれ前記加算カプラーの前記 第1および第2の入力ポートに供給し、これによ り前記加算カプラーは、前記基準振幅結合係数お 位相關移キーイングされた信号は第1の変調状態の下では前記第1の変調された搬送被信号成分に対して約27°の位相角を形成し、第2の変調状態の下では前記第1の変調された搬送被信号成分に対して約153.4°の位相角を形成する請求項2記載の装置。

- 6. 前記不平衡ハイブリッドカブラーは、
- 4 ポート分岐方向性カプラーと、

前記4ポートの1つに接続されている整合された終端部とを有する請求項2記載の装置。

- 7. 前記扱幅リミッタは増幅器を有する額収項 1.記載の袋置。
- 8. 前記増幅器はFETで構成される坊次項7 記載の装置。
- 9. 前記変調器および前記りミッタの間に接続された分離装置を更に有する請求項で記載の装置。
 - 10. 前記変調器は、

第 1 および第 2 の入力ポートおよび出力ポート を存し、前記第 1 の入力ポートに供給される信号 を前記出力ポートに基準振幅結合係数および基準

よび前記異なる振幅結合係数個の差による振幅差、 および前記基準位相および前記第2の位相個の差 による位相差をもって前記第1および第2の変調 信号部分を互いに結合し、前記不平衡4位相偏移 キーイングされた信号を形成する結合手段とを有 する請求項1記載の装置。

- 11. 阿記振幅分割手段は阿記搬送波信号を分割して、振幅が等しい第1および第2の減衰された搬送被信号部分を発生する請求項10記載の変調器。
- 12. 前記第1および第2の2相変調手段は各 々平衡型混合器を有する請求項6記載の装置。
- 13. 前記振幅登は7dBである請求項6記載の 数置。
- 14. 前記位相差は90°からずれており、これにより前記クロストークを発生しやすくなっている請求項6記載の装置。
- 15. 前記版幅リミッタは増幅器を有する請求 項14記載の装置。
 - 16、前記増幅器はFETで構成される請求項

15記載の装置。

17. 前記地幅器および前記変数器の間に接続された分類装置を更に有する請求項15記載の装置。

18. 前記不平衡4位相信移キーイングされた 信号を前記地観器から受信するように接続された 別の分離鼓器を有する請求項17記線の装置。

19. 低クロストークを有する4位相倡移キー イングされた信号を発生する方法であって、

直角位相が正確でない場合には両者間にクロストークを発生しやすい第1および第2の情報信号を互いに90°の位相偏移をもって搬送液上に変調して、変調信号を発生し、

クロストークを発生しやすい前記傾向を低減するように前記変調信号の優幅を制限するステップ を有する前記方法。

3. 発明の詳細な説明

政府は商務省との契約第NA84-DSC- 0 0125号のもとに本発明における権利を有する。 本発明は不平衡1/4位相偏移キーイングされ

QPSK変調される無線度次(RF)搬送波が3dB電力分割器14の入力ポート12に供給される。このような電力分割器は関知であり、「6°、3dBハイブリッド」のような電前を与えれている。この電力分割器は共同に供給される信号を2つの完全に同じは付け、でものではない。等しい電力および18に供給されると、それらの和がポート12に現れるに関いてない程度に登は共通ポート12に現れず、その代わりに登は熱として消費される除波ボート(図示せず)に供給される。

第1図に示す変類器10においては、電力分割器14の入力ポートへの搬送波の供給に応じて電力分割器14の出力ポート18および18に発生する振幅が登しく、位相が等しい信号はそれぞれ 専体44および46を介して第1の混合器20の 第1の入力ポート48および第2の混合器22の た変調器のクロストークの改良に関し、更に詳し くは振幅リミッタが使用されているこのような変 歴報に関する。

発明の背景

位和偏移キーイングされた(PSK)伝送は広く使用されている信頼性のある形態の通信である。2つの2位(2状態)PSK信号が接送波間に90・の相対位相偏移をもって加算すなわち重量され、1/4位相偏移キーイングされた信号(QPSK)を形成して、単一の和搬送波が2つの独立した情報信号によって変調されることは周知であ

第1図は1983年1月に発行されたマイクロウェーブマガジンの99ページ-109ページに発表されたノイフ等(Neuf et al)による「直角位相!Fマイクロ波混合器の通常のおよび新しい応用(Conventional and Nev Applications for the Quadrature IF Hicrovave Mixer)」という 題名の文献に記載されている変調器10をブロック図形式に示している。第1図の構成においては、

混合器20からの2相キーイングされた出力信号は混合器20の出力端子28に現れ、単体52を介して直角位相3dBハイブリッドすなわち方向性カプラー32の入力ボート34に供給される。 混合器22からの2相キーイングされた出力信号 は混合器22の出力端子30に現れ、単体54を 介してカプラー32の入力ボート36に供給される。 「除波」負荷42が好ましくない信号を消費 するためにカプラー 3 2 の出力ポート 4 0 に接続されている。 3 dBカプラー 3 2 は例えば 1 9 8 6 年 7 月 2 2 日に発行されたクラーク等 (Ciark et al) の米国特許第 4 . 5 0 2 . 2 2 7 号に記載されている周知の形式のものである。

このタイプのカプラーは互いに近接した2つの 伝送ラインを有し、これらは動作周波数帯域内の 周波数の4分の1波長の長さにわたって相互作用 する。一方の伝送ラインは第1図のカプラー32 のポート34および40を連結するラインにおって で表され、他方の伝送ラインはボート36によよび イプのカプラーはどんな関波数でも使用すない。 ができるが、約100メガヘルツ(GHz)の周波数ではいるの も一般的な用途に使用される。カプラー32の最 も一般的な用途に使用される。カプラー32の最 も一般的な用途に使用される。カプラー32の最 もの部分に分割され、その一方は半分の振幅 (-36B) および基準位相をもってボート38に

供給され、他方はまた半分の損幅を持つとともに

4分の1被長の伝送ラインの長さのために基準位相に90°を加算した位相をもってボート40に供給される。同様に、ボート36に供給される信号は2つの部分に分割され、半分の振幅および基準位相に90°を足した位相でポート38に供給される。振幅が変しくないでは、位相が等しい信号がカブラー32のボート34おボート40および除波魚荷42に供給され、全信号であると、全信号であると、大きに供給されると、全信号であると、大きに供給されると、大きに供給されると、大きに供給されると、大きに供給されると、大きに供給されて当時である。他のカブラー構造は他の周波数範囲にわたって等価な性能を有している。

第2図は二重平衡混合器 20の概略構成図である。混合器 22ももちろん構造的に同じである。 第1図の構成要素に対応する第2図の構成要素は同じ符号で示されている。人力専体 44はポート 48を介して変成器 210の一次巻線 210′の 一端に接続されている。一次巻線 210′の 値はアースされている。振幅対時間正弦波 240と

して示されている嫩送放信号はセンタータップ 2 12を有する二次巻線210°に供給される。セ ンタータップ212は電圧振幅対時間ステップ被 形242として示されているディジタル情報信号 を受信する第2の入力ポート24に接続されてい √る。ステップ波形242は時刻TOより前におい てはゼロポルト時よりも正の値を有し、時刻TO の後においてはゼロボルトよりも負の値を有する ものとして示されている。彼形242は時刻TO より前の時刻における理論1レベルから時刻TO の後の時刻の論理 0 レベルへの 2 逃データ信号の 1つの変移を扱している。二次巻線210~の端 部は決続点(ノード)214および216に接続 されている。全体的に220として示されている 他の変成器は二次巻線220、を有し、その一端 はアースされ、他端は出力ポート28を介して導 体52に按続されている。二次巻級220~ はア ースされたセンタータップ222を有する一次 巻線220′によって駆動される。一次巻線22 0′の両端は接続点224および226に接続さ

れている。第1のダイオード228はアノードが 接続点214に接続され、カソードが接続点22 4に接続されている。第2のダイオード234は アノードが接続点216に接続され、カソードが 接続点226に接続されている。第3および第4 のダイオード230および232はアノードがそ れぞれ224および226に接続され、カソード がそれぞれ接続点216および214に接続され ている。

経合器20の動作においては、240で示す正 弦波の概送波が一次登録210′に供給され、二 次巻線210′を介して接続点214および21 6の間に現れる。また、動作の間においては、波 形242で示すような2進データすなわちけ報信 号がアースに対して端子24に供給される。時刻 TO前においては、電圧242はアースより正の 値、すなわち正の電圧を有する。正の地圧はダイ オード228および234を顧方向にパイアス されたダイオード228および234、およびを 料220′を介してアースに流れる。ダイオード 230および232は供給された正の情報信号に よって逆方向にパイアスされ、開放回路になって いる。ダイオード228および284が順方向に パイアスされ、導道状態になることによって、接 続が接続点214および224の間、および接続 点216および226の間に設定される。従って、 時刻TO前においては、接続点214および21 6に発生したRF搬送波は接続点224および2 26に接続され、従って第1、ずなわち基準抵性、 すなわち位相をもって一次各線220′に供給さ れる。変圧された嫩送波は時刻TO前の波形24 Bの部分で示すように、この場合には 0° で示す 基準極性をもって二次巻線2.20°から出力ポー ト28に供給される。時刻TO後においては、ダ イオード228および238は逆方向にバイアス され、従って完全に閉放回路になるのに対して、 ダイオード230および232は胡遊状態にパイ アスされる。ダイオード230および232が専 通状態になると、導通路が接続点対214.22

•

6 および 2 1 6、2 2 4 の間に設定される。従って時刻 T O 後においては、接続点 2 1 4 および 2 1 6 に現れる R F 搬送波は接続点 2 2 4 および 2 2 6 に供給され続けるが、逆の複性をもって行われる。従って、出力竭子 2 8 に供給される出力 R F 搬送波は振幅 — 時間波形 2 4 6 で示されるように時刻 T O において逆の極性になる(すなわち、180°の相対位相になる)。

第1図に示す「およびQディジタル情報信号が高温型レベル状態(1)および低温型レベル状態(2)および低温型レベル状態(0)をとる2進数である場合には、情報「、Qの全体で4つの可能な組合せ状態、すなわち1.1・0:0.1;および0.0がある。情報状態が1.1である場合、カプラー32の「質知力ポート34に供給されるRF信号の一方の成分の0°基準位相が出力ポート38に現れる。1.1の情報状態の場合には、入力端子36に供給される撥送波の相対位相は0°であり、これは上述したように4分の1波長伝送ラインによって9

0°の位相及延をもって出力ポート38に供給される。カプラー32の入力ポート34および36に供給される搬送波は本来各々電力分割。また混合器20および22は同じであり、実質的された混合器20および36に供給されたので、ポート34および36に供給された供給される元の搬送波の電力の半分である。相対のの地送波のベクトル和は第1図のカプラー32の出たでいる。ベクトル310は、1.1で示されている。ベクトル310は、1.1で示され、それが現れる情報状態を示している。

第3図において、0 * 軸は第1図のカプラー32の入力ポート36が供給版から切り放され(そして整合したインピーダンスで終端され)、論理1の入力が混合器20のポート24に供給されている状態における第1図のカプラー32のポート38の出力の位相を示している。Q情報の状態は0 * 出力を発生するのに無関係であるので、0 *

触は1のラベルを付されている。間様にして、第 3図の+90・触は第1図のカプラー32のポート34が切り放され(そして終端され)、論理1 状態が混合器22の入力ポート26に供給されている状態における第1図のカプラー32のポート38からの出力の位相を表している。従って、+90・軸は入力Q情報信号の状態によってのみ制御され、従ってそのように示されている。

第1図の変調器10に供給される論理状態が0,1の場合には、第3図において 【信号の位相は逆にされ(【軸上で180°)、 Q信号の位相は逆にされない(Q軸上で90°)。 従って、0、1 情報状態は和ベクトル312で示され、第1図の出力ポート38における和信号の位相を表す。同様な分析の結果0、0情報状態の場合にはベクトル314で表され、1、0情報状態の場合はベクトル316で表される。ベクトル310-316 は各々の間に90°の角度を有する対称な十字形パターンを形成する。

要約すると、第1箇のQPSK変調器10はR

下搬送波、 l およびQ ディジタル情報を受信し、 護遊消費損失に加えて (除波負荷 4 2 における消 費による) 3 dB低減された電力を有するRF撤送 波を発生する。ここにおいて、相対位相はベクト ル対312.316に対して直角位相関係にある ペクトル対310.314を有して第3回に示さ れているようになる。情報信号が異なるデータ速 度を有する場合、例えば1信号がピデオ信号であ り、Q信号が音声信号であるような場合には、Q PSK変調は低いデータ速度チャンネルに対する 高いデータ速度チャンネルのピット誤り率(BE R) の相対的劣化になる。BERは高い帯域幅に 相応した高いデータ速度情報を選ぶチャンネルに おける私力を増大することによって均等化され、 低いデータ遮皮チャンネルの電力に対して高く受 信した雑音を相殺することができる。従って、高 い遮皮のIチャンネルは低い速度のQチャンネル よりも高い電力搬送波を有する。このタイプの変 調は不平衡1/4偏移キーイング (UQPSK) として知られ、また不平衡直角位相偏移キーイン

設400のプロック図である。ハーメスメーヤによって説明されているように、変調される搬送液はポート412を介して適角位相ハイブリッドカプラー414の入力ポート498に供給される。ハイブリッドカプラー414はその出力ポート415、418に相対的に位相変移された 【0°、【90°の信号を発生する。6dBの減衰器パッド(図示せず)が分離および安定性のためにカプラー414の出力ポートに設けられている。位相如 監 以 456は正確な90°の位相関係を設定することを可能とする。2つの相対的に位相偏移され、

被蛮された信号がそれぞれ2相変調器420.4

22の入力ポート448および450に供給され

る。変調された信号は2相変調器から(0°)結

合器432の入力嫡子434および436に供給

グおよび不平衡 4 位相偏移キーイングとして知ら

第4図は1980年8月5日に発行されたハー

メスメーヤ(Hermesmeyer)の米国特許第4,2

16, 542号に記載されているUQPSK変調

れている。

され、他の差動的な位相優移を受けることなく組合せられ、QPSK変調信号を発生する。 1 チャンネルにおける選択可能な試験器 4 5 8 は UQPSKを発生するように電力比 Q/1の設定を可能にする。

ような結合器は水来3dBの間何の損失を有している。従って、変異器400は減衰器458を0dBに設定したとしてもポート412におけるRF入力とポート438における出力との間に部品による余分な損失に加えて9dBの損失を有している。

体 4 5 4 に直列に設けられた場合は、角皮 φ は 4 5°以下となり、減衰量の増大に応じて低減する。

·.. ·

٠.٠

第4回の変調器400はUQPSK変調信号を 発生することができるが、第1回のQPSK変調 器10に比較して、振幅が終しいRF搬送放入力 の場合変調器400によって出力されるUQPS K信号は振幅が非常に低く、従って変調器10の QPSK信号よりも悪いBERを有するという欠 点がある。これは変異器400の出力に化力増幅 器を設けることによって補正することができるが、 賃郵性は近いものになる。しかしながら、変調器 のRF入力ポートにおける電力レベルが例えば数 百ワットのようにすでに充分であるシステムの場 合には、QPSK変調器10との比較においてU QPSK変調器400の余分な損失による熱放出 問題が発生するとともに、また、第2の高電力増 幅器を必要とし、これは価格が高く、信頼性がな いものである。

第4図のハーメスメーヤの減衰器 45 8 は、第 1 図の構成のポート 2 8 と 3 4 との間に第4 図の

はボート34と38との間にたった約0.8 dBの 論理的な損失を有するのみである。 添遊損失を0. 2 dBと仮定すると、90°の平衡ハイブリッドの 場合の3.2 dBに対して、貫通ボートから出力ボートまでの損失は1dBのみである。 従って、の 状態において有効な電力に2dBの増加がある。 これは減衰器を有する3dBのハイブリッドよりもむ しろ7dBの不平衡カブラーを使用することによって生じるものである。 第2の入力ボート36に供 給される信号成分は出力ボート38において貫通 路成分の出力レベルより7dB低く現れる。

対7図は第6図の変異器600のボート38に現れる変異機送波の出力位相を表すベクトル図であり、この場合同時係減出販第047.941号に記載されているような製整可能型方向性カブラーが7dBの値に設定されている。第7図に示すように、1、1切解状態は0°の基準軸に対して25、6°の角度を有するベクトル710によって表され、0、1状態は0°軸に対して153、4°の角度を有するベクトル712によって裏さ

減資器 4 5 8 を設けることによって第 1 図のノイフの変調器 1 0 に使用することができる。 U Q P S K 変調はこの構成をもって行われるが、余分な 批力が減衰器において浪費され、出力信号レベルは I チャンネルにおいて低下し、全体の B E R はよくなるよりもむしろ悪くなる。

第6図の変調器600の構成は第1図の変調器10の構成に類似しており、第1図の構成要素に対応する第6図の構成要素は同じ符号で示されている。変調器600は90°出力カプラー632が平衡であるよりもむしろ不平衡であるという点が変調器10と異なっている。これは、3dBのハイブリッド(第1図のハイブリッド32のようなのハイブリッド32のようなののは、3dBのハイブリッド34または36の一方から出力ポート38に供給されるエネルギが、最短において大きいという顕結な利点であることができる(従って、オート34は「質過」人のポートである)。例えば、7dBの不可

れている。 0. 0 および 1. 0 情報状態はそれぞれベクトル 7 1 4 および 7 1 6 によって表されている。

2つの変調被送波の位相間に 9 0°の位相優移、 すなわち直角位相関係以外を発生する億かな不平 街が構造的に発生すると、第 7 図に示すような矩 形よりもむしろ第 8 図に示すような平行四辺形を 定めるフェーザになる。これは受信器が 1 および Qチャンネルの間のクロストークとみなす歪みを 発生し、これが B E R を増大する傾向にある。クロストークは大きさにおいて位和エラーすの大き さに比例する。相互直角位相の偏差の影響を改良することが望まれている。

発明の概要

UQPS K変調器は第1および第2の情報信号を搬送波の根互直角位相成分上に変調する。正確な直角位相からの搬送波成分の個型は温変器、すなわち歪みになる。リミッタが歪を低減するように変調搬送波の振幅を制限するように接続されている。

発明の説明

節9図は第8図に関連して説明した位相エラー を補正し、クロストーク、すなわち歪みを改良す る本発明による構成を示すプロック図である。第 8 図において、UQPSK変調器 9 0 0 は、第 4 図または笄6図に関連して説明したものと類似す るものであってもよいし、または他の従来のどの ような形式のものであってもよいが、入力竣子1 2 に搬送波信号発生器 9 1 2 から出力される契調 されていない概必被信号を受信する。また、変型 器900は端子24および26からそれぞれ1お よびQで示される情報信号を受信し、出力端子 3 8 に前述したようにUQPSK変潤信号を発生す る。上述したように、【およびQ信号が変異され る嫩送被成分の庭交性からの位相エラーφは、要 信機(図示せず)において復興された場合、博報 のクロストーク、すなわち歪みになる。この問題 は以下に説明するように位机エラーを補正する機 能を有している振幅リミッタ914によって改善 されている。

zの範囲の周波数の動作に対して有利である。

第11b図は第11a図に関連して設明したような制限地幅器の特性を示す図である。第11b図において、プロット1190は約-11dBa ないし約-4.5dBa の入力信号振幅範囲にわたって利仰がほぼ一定である第1の部分と、出力が約+11.5dBa に制限される第2の部分1192を有している。この種の増幅器は従来周知のものである。

第12a図は便宜のため第8図を再現している。 第12b図は第12a図の歪んだフェーザに対す る第9図のリミッタ914の影響を示している。 第12bにおいて、重ねられた円1200はりミッタ機能を示している。このリミッタ機能120 0は、第12b図に示すように、短いフェーザ6 12および616の長さに等しい半径を有し、どまってこれらのフェーザに対する影響はほとんとどまたは全くない。しかしながら、円1200の半径はフェーザ610および614の長さよりも短いので、円1200から外のフェーザ610および

第10図は逆平行技統されたダイオードを使用した1つの従来の振幅リミックを示している。第10図において、振幅リミック914は逆平行ダイオード918および920とともに貫通導体916を有し、逆平行ダイオード918および920はを存するように、グイオード918および920は、第10図において破壊で示す低に922によって最される供給敵インピーダンスと協力して比較的一定の最大出力電圧をダイオードの順方向オフセット電圧に近い値に制限している。

郊11図は増幅器ーリミッタの簡略情成図である。この増幅器ーリミッタは分離装置1194および各々がヒ化ガリウムFETを使用しているカスケード接続された2段の増幅器ーリミッタ1195、1198を有している。これらのFETはヒューレットパッカード(Heviett-Packard)のタイプ2201であり、これは特に7ないし9GII

6 1 4 の部分を制限し、制限円 1 2 0 0 内の致りのフェーザ 1 2 1 0 および 1 2 1 4 として残している。第 1 2 b 図に示されているように、フェーザ 6 1 2 6 6 1 6 7 1 2 1 0 および 1 2 1 4 によって定められる図は点線によって示される矩形を定めている。從って、フェーザによって定められる図は第 1 2 a 図のエラー内øか 0 ° である場合に発生するものにほば等しいものである。

4. 図面の動車な説明

第 1 図は一対の 2 相変調器を有する従来の Q P S K変調器の動跡化プロック図である。

第2図は第1図の2相変調整の1つの簡略化された構成図である。

第3図は第1図のQPSK変調器の動作を理解するためのペクトル図である。

郊4図は従来のUQPSK変調器の簡略化プロック図である。

第 5 図は第 4 図の数調器の動作を理解するため のベクトル図である。

郊 6 図は不平衡ハイブリッドカプラーを有する

別のUQPS K変調器の簡略化プロック図である。 第7図は第6図の変数器の動作を説明するとと

もに、理想的な矩形を示すベクトル図である。

策 8 図は平行四辺形を発生する位相エラーの影響を理解するためのベクトル図である。

第9図は位相エラーによって発生する歪みを低 減する振幅リミッタを育する本発明による構成の プロック図である。

第10図はダイオード振幅リミッタを示す 簡略 化構成図である。

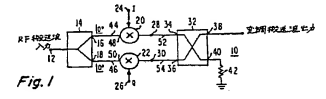
第11a図はインピーダンス制御用の分離装置 を有するFET増幅器型の振幅リミッタを示す削 略化構成図であり、第11b図はその伝達特性を 示すグラフである。

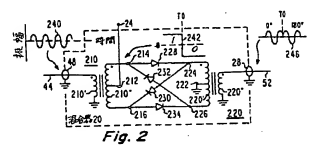
第128および b 図は平行四辺形、核平行四辺 形上に重性された制限円、およびその結及の矩形 特性を示す図である。

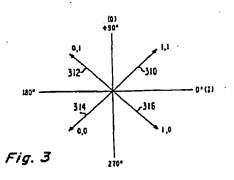
900…UQPSK変製器、912…搬送故信 号売生器、914…版幅リミッタ、918.92 0…ダイオード、1194…分離技能、1196. 1198…増幅器リミッタ。

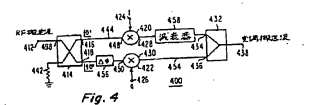
特許出願人

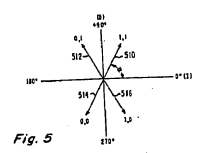
ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ代型人 (7630) 生 招 徳 二

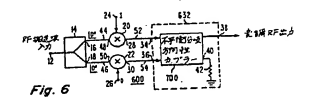












特開平2-141049 (10)

